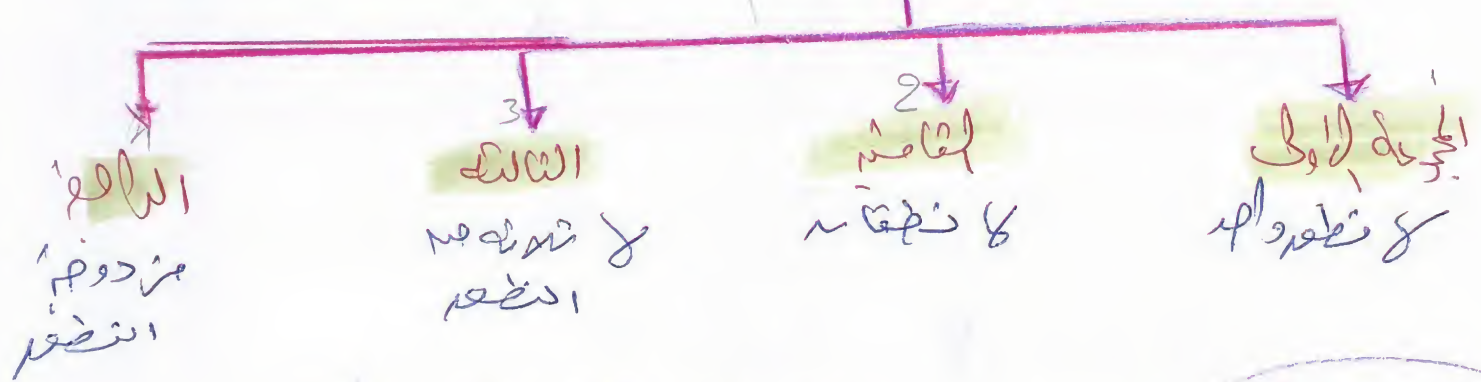


15

depict well cap

وَجِئْنَا بِكُلِّ مَا سَأَلْتَنَا إِنَّمَا لَقَدْرَ مَا تَعْلَمْتَ



مقدمة في نظرية الأبعاد (Introduction to Dimensional Analysis)

$\delta, \epsilon, z, h, l, K, \lambda, ll, N, o, \Pi, p, c, q, w, y$
 $q, b - e$

$\beta, \Delta, \theta, \gamma$

in 14 Sec $\frac{1}{2}$ *
 $\frac{1}{2}$

وتحدد بـ $(B, \Delta, \Theta, \Phi)$ وكم يدل ذلك على Δ ؟

* منظمه (ف) اذاجات بعده حرف فتحه مفتح

$(\sigma, \epsilon, l, h, o, w, \alpha)$

* سیطع (c) ادا باد فی اکسپریس

to the right of the

→ μ_1 , μ_2 , σ^2 استیز (\Rightarrow $\mu_1 \neq \mu_2$) * $\Delta \rightarrow \varnothing$ \square

* نَسْلَمَ (خ) فِي (جِهَةِ الْمَاءِ)